(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2003-298884 (P2003-298884A)

(43)公開日 平成15年10月17日(2003.10.17)

(51) Int.CL'		識別記号	ΡΙ			デーマコート*(参考)		
H04N	5/225			H04	N 5/22	5	В	5 C O 2 2
							D.	5 K O 2 7
							F	•
H 0 4 M	1/00			H 0 4	M 1/00)	R	
	1/725				1/72	5		
			審査請求	永麓未	請求項の	125 OL	(全 16 頁)	島終育に絞く

(21)出願番号

特顧2002-99250(P2002-99250)

(22)出顧日

平成14年4月1日(2002.4.1)

特許法第30条第3項適用申請有り 平成13年10月2日~ 6日 社団法人電子情報技術産業協会及び社団法人日本 パーソナルコンピュータソフトウェア協会主催の「CE ATEC JAPAN 2001」に出品 (71)出願人 000001889

三并电模株式会社

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号

(71)出願人 301023711

三洋テレコミュニケーションズ株式会社

大阪府大東市三洋町1番1号

(72)発明者 北村 和生

大阪府大東市三洋町1番1号 三洋テレコ

ミュニケーションズ株式会社内

(74)代理人 100090446

弁理士 中島 司朗

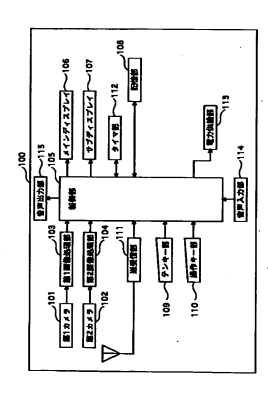
最終質に続く

(54) 【発明の名称】 移動端末装置

(57)【要約】

【課題】いろいろな状況において、撮影者が被写体像を確認しながら撮影することができる移動端末装置を提供する。

【解決手段】撮影候補の画像を表示する機能を有する携帯電話100であって、主操作面側を撮影対象として第1画像データを生成する第1カメラ101、第1画像処理部103と、主操作面の背面側を撮影対象として第2画像データを生成する第2カメラ102、第2画像処理部104と、主操作面側に設けられ、第1画像データに対応し撮影対象と左右反対の第1画像、及び、第2画像データに対応し撮影対象と左右反対でない第2画像の両方を、撮影候補の画像として同時に表示する制御部105、メインディスプレイ106とを備える。



Best Available Copy

【特許請求の範囲】

【請求項1】 撮影候補の画像を表示する機能を有する 移動端末装置であって、

主操作面側を撮影対象として第1画像データを生成する 第1生成部と、

前記主操作面の背面側を撮影対象として第2画像データ を生成する第2生成部と、

前記主操作面側に設けられ、前記第1画像データに対応 し撮影対象と左右反対の第1画像、及び、前記第2画像 データに対応し撮影対象と左右反対でない第2画像の両 10 方を、撮影候補の画像として同時に表示する主表示部と を備えることを特徴とする移動端末装置。

【請求項2】 前記移動端末装置は、さらに、

操作者からの撮影指示を受付ける撮影指示受付け部と、 前記撮影指示を受付けると、前記第1画像データ、及 び、前記第2画像データの両方を、撮影対象と左右反対 にしないで記録することにより、撮影を完結する記録手 段を備えることを特徴とする請求項1に記載の移動端末 装置。

【請求項3】 前記移動端末装置は、さらに、

前記背面側に設けられ、前記第2画像データに対応し撮 影対象と左右反対の第3画像を表示する副表示部を備え ることを特徴とする請求項1に記載の移動端末装置。

【請求項4】 前記移動端末装置は、開閉式であり、閉 状態と開状態とが存在し、

前記主操作面は、閉状態において隠蔽され、開状態にお いて露出し、

前記背面は、閉状態及び開状態に拘わらず露出し、 前記移動端末装置は、さらに、

操作者からの撮影準備の指示を受付ける準備指示受付け 30 部と、

前記撮影準備の指示を受付けると、閉状態であるか開状 態であるかを検出する検出手段とを備え、

前記第1生成部は、閉状態であると検出された場合には 前記第1画像データを生成せず、開状態であると検出さ れた場合において前記第1画像データを生成し、

前記第2生成部は、前記撮影準備の指示を受付けると、 閉状態及び開状態に拘わらず、前記第2画像データを生 成し、

前記主表示部は、閉状態であると検出された場合には撮 40 影候補の画像を表示せず、開状態であると検出された場 合において前記第1画像及び前記第2画像の両方を表示

前記移動端末装置は、さらに、

前記背面側に設けられ、閉状態であると検出された場合 において前記第2画像データに対応し撮影対象と左右反 対の第3画像を表示する副表示部を備えることを特徴と する請求項1に記載の移動端末装置。

【請求項5】 前記移動端末装置は、さらに、

前記撮影準備の指示がなされた後に、操作者からの撮影 50 いて、

指示を受付ける撮影指示受付け部と、

前記撮影指示を受付けると、閉状態であると検出された 場合において前記第2画像データを撮影対象と左右反対 にしないで記録し、開状態であると検出された場合にお いて前記第1画像データ及び前記第2画像データの両方 を撮影対象と左右反対にしないで記録することにより、 撮影を完結する記録手段を備えることを特徴とする請求 項4に記載の移動端末装置。

2

【請求項6】 前記副表示部は、

前記撮影準備の指示を受付けると、開状態及び開状態に 拘わらず、前記第3画像を表示することを特徴とする請 求項4に記載の移動端末装置。

【請求項7】 移動端末装置において、周辺の撮影候補 の画像を表示する表示方法であって、

主操作面側を撮影対象として第1画像データを生成する 第14成ステップと、

前記主操作面の背面側を撮影対象として第2画像データ を生成する第2生成ステップと、

前記主操作面側に設けられた主表示部に、前記第1画像 20 データに対応し撮影対象と左右反対の第1画像、及び、 前記第2画像データに対応し撮影対象と左右反対でない 第2画像の両方を、撮影候補の画像として同時に表示す る主表示ステップとを含むことを特徴とする表示方法。 【請求項8】 主操作面側に主表示部及び第1カメラが 設けられる一方、主操作面の背面側に第2カメラが設け られ、前記第1カメラ及び前記第2カメラで撮影中の画 像を前記主表示部に表示可能な移動端末装置において、 前記画像の表示を制御する制御手段を具備し、

前記制御手段は、前記第1カメラ及び前記第2カメラに よる同時撮影の指示を受けた場合、前記第1カメラで撮 影中の第1画像をミラー画像で、及び、前記第2カメラ で撮影中の第2画像を非ミラー画像で、前記主表示部に 同時に表示することを特徴とする移動端末装置。

【請求項9】 請求項8に記載の移動端末装置におい

前記背面側に副表示部を具備し、

前記制御手段は、前記第1画像及び前記第2画像を前記 主表示部に同時に表示している場合、前記第2画像をミ ラー画像で前記副表示部に表示することを特徴とする移 動端末装置。

【請求項10】 請求項8または請求項9に記載の移動 端末装置において、

前記画像の画像データを記憶する記憶部を具備し、

前記制御手段は、前記第1画像及び前記第2画像を前記 主表示部に同時に表示している場合、画像データの記憶 指示を受けたとき、前記第1画像及び前記第2画像を合 成して得られる第3画像データを前記記憶部に記憶する ことを特徴とする移動端末装置。

【請求項11】 請求項10に記載の移動端末装置にお

3

前記制御手段は、前記第1画像及び前記第2画像を合成 する場合、ミラー画像で表示している前記第1画像を非 ミラー画像にして合成することを特徴とする移動端末装 置。

【請求項12】 請求項10または請求項11に記載の 移動端末装置において、

前記制御手段は、前記第3画像データを前記記憶部に記憶する以前に、前記第1画像及び前記第2画像を合成して得られた第3画像を前記主表示部に表示することを特徴とする移動端末装置。

【請求項13】 請求項12に記載の移動端末装置において、

前記制御手段は、前記第3画像を前記主表示部に表示する場合、編集可能な状態で表示することを特徴とする移動端末装置。

【請求項14】 請求項13に記載の移動端末装置において、

前記制御手段は、前記第3画像を編集可能な状態で表示する場合、前記第1画像及び前記第2画像を別個に選択可能に表示することを特徴とする移動端末装置。

【請求項15】 請求項14に記載の移動端末装置において、

前記制御手段は、前記第3画像を編集可能な状態で表示 する場合、前記第1画像及び前記第2画像を別個に選択 して可能に表示することを特徴とする移動端末装置。

【請求項16】 主操作面側に主表示部及び第1カメラが設けられる一方、主操作面の背面側に第2カメラが設けられ、前記第1カメラ及び前記第2カメラで撮影中の画像を前記主表示部に表示可能な移動端末装置の表示制御方法において、

前記画像の表示を制御する制御ステップを含み、

前記制御ステップは、前記第1カメラ及び前記第2カメラによる同時撮影の指示を受けた場合、前記第1カメラで撮影中の第1画像をミラー画像で、及び、前記第2カメラで撮影中の第2画像を非ミラー画像で、前記主表示部に同時に表示することを特徴とする表示制御方法。

【請求項17】 請求項16に記載の表示制御方法において.

前記制御ステップは、前記第1画像及び前記第2画像を 前記主表示部に同時に表示している場合、前記第2画像 40 をミラー画像で前記移動端末装置の背面側に具備する副 表示部に表示することを特徴とする表示制御方法。

【請求項18】 請求項16または請求項17に記載の表示制御方法において、

前記制御ステップは、前記第1画像及び前記第2画像を前記主表示部に同時に表示している場合、画像データの記憶指示を受けたとき、前記第1画像及び前記第2画像を合成して得られる第3画像データを記憶部に記憶することを特徴とする表示制御方法。

【請求項19】 請求項18に記載の表示制御方法にお 50

いて、

前記制御ステップは、前記第1画像及び前記第2画像を 合成する場合、ミラー画像で表示している前記第1画像 を非ミラー画像にして合成することを特徴とする表示制 御方法。

4

【請求項20】 請求項18または請求項19に記載の表示制御方法において、

前記制御ステップは、前記第3画像データを前記記憶部 に記憶する以前に、前記第1画像及び前記第2画像を合成して得られた第3画像を前記主表示部に表示すること を特徴とする表示制御方法。

【請求項21】 移動端末装置に表示制御処理手順を実行させるプログラムであって、

前記移動端末装置は、主操作面側に主表示部及び第1カメラが設けられる一方、主操作面の背面側に第2カメラが設けられ、前記第1カメラ及び前記第2カメラで撮影中の画像を前記主表示部に表示可能であり、

前記表示制御処理手順は、前記画像の表示を制御する制御手順を含み、

20 前記制御手順は、前記第1カメラ及び前記第2カメラによる同時撮影の指示を受けた場合、前記第1カメラで撮影中の第1画像をミラー画像で、及び、前記第2カメラで撮影中の第2画像を非ミラー画像で、前記主表示部に同時に表示することを特徴とするプログラム。

【請求項22】 請求項21に記載のプログラムにおいて、

前記制御手順は、前記第1画像及び前記第2画像を前記 主表示部に同時に表示している場合、前記第2画像をミ ラー画像で前記移動端末装置の背面側に具備する副表示 30 部に表示することを特徴とするプログラム。

【請求項23】 請求項21または請求項22に記載の プログラムにおいて、

前記制御手順は、前記第1画像及び前記第2画像を前記 主表示部に同時に表示している場合、画像データの記憶 指示を受けたとき、前記第1画像及び前記第2画像を合成して得られる第3画像データを記憶部に記憶すること を特徴とするプログラム。

【請求項24】 請求項23に記載のプログラムにおいて、

の 前記制御手順は、前記第1画像及び前記第2画像を合成する場合、ミラー画像で表示している前記第1画像を非ミラー画像にして合成することを特徴とするプログラム。

【請求項25】 請求項23または請求項24に記載の プログラムにおいて、前記制御手順は、前記第3画像データを前記記憶部に記憶する以前に、前記第1画像及び前記第2画像を合成して得られた第3画像を前記主表示部に表示することを特徴とするプログラム。

【発明の詳細な説明】

50 [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、撮影機能を有する 移動端末装置に関し、特に、撮影時の利便性を向上させ る技術に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、撮影機能を有する携帯電話及びP DA (Personal Digital Assistance) などの移動端末 が普及しつつある。この様な撮影機能を有する移動端末 は、人物及び風景などの被写体からの光を、本体に取り 付けたレンズによりCCD(charged coupled device)な どの受光素子の受光面に結像して、結像された被写体像 を受光素子により画像データに変換し、画像データを記 録媒体に記録することで周辺画像を撮影し、記録した画 像データを送受信したり、電話番号やメールアドレスと 対応付けて記録することができる。

【0003】従来の移動端末の多くは、LCD等の表示 部を備えており、表示部に操作メニューや電子メールを 表示したり、受光素子が出力する画像データや記録して いる画像データを再生して、画像を表示することができ る。撮影に際して、受光素子が出力する画像データを逐 次再生して被写体像を表示部に表示することにより、利 20 用者は、当該表示部をファインダー代わりに用いて、横 図を確認しながら被写体を撮影することができる。 [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、レン ズ、表示部、及び被写体の位置関係によって、当該表示 部をファインダー代わりに用いることができない場合が ある。例えば、レンズと表示部とが表面と背面とにそれ ぞれ設けられている移動端末では、自分自身の被写体像 を確認しながら自分を撮影することができない。

【0005】また、レンズと表示部とが同一面に設けら れている移動端末では、被写体像を確認しながら自分が 写らないように風景などを撮影することができない。ま た、自分と対面している風景などと自分とを同時に、両 方の被写体像を確認しながら撮影することができれば望 ましい。本発明は、いろいろな状況において、撮影者や 被撮影者が被写体像を確認しながら撮影することができ る移動端末装置、及び、撮影候補の画像を表示する表示 方法を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた 40 めに、本発明に係る移動端末装置は、撮影候補の画像を 表示する機能を有する移動端末装置であって、主操作面 側を撮影対象として第1画像データを生成する第1生成 部と、前記主操作面の背面側を撮影対象として第2画像 データを生成する第2生成部と、前記主操作面側に設け られ前記第1画像データに対応し撮影対象と左右反対の 第1画像及び前記第2画像データに対応し撮影対象と左 右反対でない第2画像の両方を撮影候補の画像として同 時に表示する主表示部とを備えることを特徴とする。

る表示方法は、移動端末装置において周辺の撮影候補の 画像を表示する表示方法であって、主操作面側を撮影対 象として第1画像データを生成する第1生成ステップ と、前記主操作面の背面側を撮影対象として第2画像デ ータを生成する第2生成ステップと、前記主操作面側に 設けられた主表示部に前記第1画像データに対応し撮影 対象と左右反対の第1画像及び前記第2画像データに対 応し撮影対象と左右反対でない第2画像の両方を撮影候 補の画像として同時に表示する主表示ステップとを含む ことを特徴とする。

6

【0008】これによって、自分と対面している風景な どと自分とを同時に撮影しようとする場合に、自分自身 の被写体像が左右反転した鏡に写った像のように表示さ れ、風景などの被写体像が左右反転しないで表示され る。従って、撮影者が両方の被写体像を確認しながら撮 影することができ、さらには自身の被写体像を日常鏡を 見る感覚で確認できるので、撮影位置の修正等がし易く 違和感が生じない。

[0009]

30

【発明の実施の形態】 <実施の形態1>

<概要>本発明の実施の形態1は、撮影機能を有する携 帯電話であって、カメラ2個とディスプレイ2個とを備 え、操作ボタンが設置された撮影時に通常見る主操作面 に一方のカメラとディスプレイとを、主操作面の背面に 他方のカメラとディスプレイとを配置し、主操作面に設 置したカメラで自分の画像データを取り込み、背面に設 置したカメラで他人の画像データを取り込み、主操作面 に設置したディスプレイに自分と他人の画像を表示して 撮影者が確認しながら撮影し、背面に設置したディスプ レイに他人の画像を表示して他人が確認することをがで きる携帯電話である。

【0010】 <構成>図1 (a)~(b)は、本発明の 実施の形態1における移動端末の外観を示す図であり、 図1 (a) は正面図、図1 (b) は背面図である。図1 (a)~(b)に示す移動端末は、折畳可能な携帯電話 100であり、第1筐体と第2筐体とが可動部において 折畳可能に連結されてなり、折畳状態において隠蔽され 展開状態において露出する、テンキー等の操作部分が配 置された主操作面に第1カメラ101及びメインディス プレイ106を配置し、主操作面の背面に第2カメラ1 02及びサブディスプレイ107を配置する。

【0011】折畳可能な携帯電話は一般的に、通話時、 通話に関連する主な操作時、及び、電子メールに関連す る主な操作時には展開状態にされる一方、待ち受け時、 及び、特定の簡単な操作時には折畳状態にされる。例え ば、ある携帯電話は、折畳状態において、記憶している 電話番号の中から所望の発呼先を指示された後、展開状 態にされることにより、当該発呼先に対応する電話番号 へ自動的にダイヤルする機能を有している。

【0007】上記の目的を達成するために、本発明に係 50 【0012】図2は、本発明の実施の形態1における携

帯電話の構成の機略を示す図である。図2に示す携帯電話100は、第1カメラ101、第2カメラ102、第 1画像処理部103、第2画像処理部104、制御部1 05、メインディスプレイ106、サブディスプレイ1 07、記憶部108、テンキー部109、操作キー部1 10、送受信部111、タイマ部112、電力供給部1 13、音声入力部114、及び、音声出力部115を備

える。

【0013】第1カメラ101は、CCDやC-MOS人工網膜ICなどの受光素子やレンズを有し、メインデ 10ィスプレイ106を視認可能な位置に設けられ、レンズにより被写体像を受光素子の受光面に結像し、受光素子により被写体像を画像信号に変換して出力する。第2カメラ102は、第1カメラ101と同様にCCDやC-MOS人工網膜ICなどの受光素子やレンズを有し、サブディスプレイ107を視認可能な位置に設けられ、レンズにより被写体像を受光素子の受光面に結像し、受光素子により被写体像を画像信号に変換して出力する。

【0014】第1画像処理部103は、AD変換回路や一時的にデータを格納するためのメモリを有し、第1カメラ101により出力された画像信号をAD変換し、さらに所定のデータ変換を施して、携帯電話100に適したデータ形式に変換した画像データを生成し、制御部105に出力する。第2画像処理部104は、第1画像処理部103と同様にAD変換回路や一時的にデータを格納するためのメモリを有し、第2カメラ102により出力された画像信号をAD変換し、さらに所定のデータ変換を施して、携帯電話100に適したデータ形式に変換した画像データを生成し、制御部105に出力する。

【0015】制御部105は、無線通信処理や画像処理 30 等を制御するDSP(Digital Signal Processor)を有し、ユーザからテンキー部1 09及び操作キー部110等を介して各種指示を受付 け、当該指示を実施すべく他の構成要素を制御する。例 えば、ユーザから第1カメラ101による撮影準備の指 示がなされた場合には、第1カメラ101に通電してス タンバイさせ、第1画像処理部103より出力される画 像データを再生して、メインディスプレイ106が見え る方向の画像をメインディスプレイ106に表示させ る。ここで、メインディスプレイ106に表示させる画 40 像は、主に撮影者自身が自分の写り具合を確認する為に 用いられるものなので、ミラー画像を表示してもよい。 【0016】 ここでミラー画像とは、撮影者が人物や風 景を撮影した場合に得られる通常の画像に対し、当該通 常の画像の左右を反転して得られる画像である。例え ば、右手でOKサインを出して鏡を見ると左手でOKサ インを出したように見えるが、撮影者である自分を被写 体として表示する場合にはミラー画像の方が違和感がな い。また非ミラー画像とは、当該通常の画像を意味す る.

【0017】図3(a)は、第1カメラ101のスタン バイ中に、撮影すべき撮影者の像を示す図である。 図3 (b)は、第1カメラ101のスタンバイ中に、撮影者 自身のミラー画像が表示されたメインディスプレイ10 6の例を示す図である。メインディスプレイ106に撮 影者のミラー画像を表示する場合には、撮影者は日常鏡 を見る感覚で画像を確認できるので違和感が生じない。 【0018】また例えば、ユーザから第2カメラ102 による撮影準備の指示がなされた場合には、第2カメラ 102に通電してスタンバイさせ、第2画像処理部10 4より出力される画像データを再生して、サブディスプ レイ107が見える方向の画像をメインディスプレイ1 06及びサブディスプレイ107に表示させる。ここ で、メインディスプレイ106に表示させる画像は、主 に撮影者が自分以外の被写体の写り具合を確認する為に 用いられるものなので非ミラー画像を表示し、サブディ スプレイ107に表示させる画像は、被写体である被提

8

【0019】図4(a)は、第2カメラ102のスタンバイ中に、被撮影者のミラー画像が表示されたサブディスプレイ107の例を示す図である。図4(b)は、第2カメラ102のスタンバイ中に、被撮影者の非ミラー画像が表示されたメインディスプレイ106の例を示す図である。サブディスプレイ107に被撮影者のミラー画像を表示する場合には、被撮影者は日常鏡を見る感覚で画像を確認できるので違和感が生じない。

影者が自分の写り具合を確認する為に用いられるものな

のでミラー画像を表示してもよい。

【0020】また例えば、ユーザから第1カメラ101 と第2カメラ102の両方による撮影準備の指示がなさ れた場合には、第1カメラ101及び第2カメラ102 に通電してスタンバイさせ、第1画像処理部103より 出力される画像データと第2画像処理部104より出力 される画像データとを再生して、両方の画像をメインデ ィスプレイ106に表示させ、サブディスプレイ107 が見える方向の画像をサブディスプレイ107に表示さ せる。ここで、メインディスプレイ106に表示させる 画像は、主に撮影者が自分と自分以外の被写体の写り具 合を確認する為に用いられるものなので、自分が写って いる側の画像はミラー画像を表示し、自分以外の被写体 が写っている側の画像は非ミラー画像を表示し、サブデ ィスプレイ107に表示させる画像は、被写体である被 撮影者が自分の写り具合を確認する為に用いられるもの なので、ミラー画像を表示してもよい。

【0021】図5(a)は、第1カメラ101及び第2カメラ102のスタンバイ中に、被撮影者のミラー画像が表示されたサブディスプレイ107の例を示す図である。図5(b)は、第1カメラ101及び第2カメラ102のスタンバイ中に、撮影者自身のミラー画像と被撮影者の非ミラー画像が表示されたメインディスプレイ15006の例を示す図である。

【0022】メインディスプレイ106に撮影者のミラー画像を表示し、サブディスプレイ107に被撮影者のミラー画像を表示する場合には、撮影者及び被撮影者は日常鏡を見る感覚で画像を確認できるので違和感が生じない。メインディスプレイ106は、LCDや有機EL(Electro Luminescence)ディスプレイパネルなどの表示デバイスを有し、ユーザがテンキー部109や操作キー部110により操作指示を行う際に参照できる位置に設けられ、制御部105から受け取った画像データや文字データ等に基づいて、画像や文字を画面上に表示する。

【0023】サブディスプレイ107は、メインディスプレイ106同様LCDや有機ELディスプレイバネルなどの表示デバイスを有し、メインディスプレイ106の背面に設けられ、制御部105から受け取った画像データや文字データに基づいて、画像や文字を画面上に表示する。記憶部108は、フラッシュメモリ等の不揮発性記録媒体を有し、着信履歴、電話帳、画像データ、及び、各種設定等を記録する。

【0024】例えば記憶部108は、ユーザから撮影の 20 指示がなされた場合に、制御部105から画像データを受け取り記録する。テンキー部109は、、番号や文字などを入力するためのボタンを有し、ユーザから電話番号やEメールなどの入力を受付ける。操作キー部110は、各種動作指示などを入力するためのボタンやジョグキー等を有し、ユーザから画像の撮影、メールの送受信、電源のON/OFF、オン/オフフックなどの指示を受付ける。

【0025】送受信部111は、アンテナ、復変調回路、増幅回路等を有し、音声、画像及び文字等のデータ 30を送受信する。タイマ部112は、時刻情報を管理し、制御部105からの指示に基づいて時刻情報を出力する電力供給部113は、制御部105からの指示にもとづき、各構成要素へ電力を供給及び停止する機能を有する。

【0026】音声入力部114は、セラミックマイクなどを有し、音声を電気信号に変換して制御部105に出力する。音声出力部115は、セラミックスピーカなどを有し、制御部105から出力される電気信号を音声に変換する。なお、無線通信処理等の携帯電話の一般的40な処理については、従来と同様であるため、詳細な説明を省略する。

【0027】<動作>図6は、本発明の実施の形態1に おける移動端末が実行する撮影動作の概略を示す図であ る。以下に、図6を用いて撮影動作の概略を説明する。

(1)操作キー部110が、ユーザから何らかの指示を 受付ける(ステップS1)。

【0028】(2)制御部105が、受付けられた指示が「自分を撮影する準備」であるか否かを判断する(ステップS2)。

- (3)制御部105が、受付けられた指示が「自分以外を撮影する準備」であるか否かを判断する(ステップS3)。
- (4)制御部105が、受付けられた指示が「自分と自分以外とを同時に撮影する準備」であるか否かを判断する(ステップS4)。

【0029】(5)制御部105が、受付けられた指示 が撮影の準備に関するものでない他の処理の指示である 場合には、当該他の処理を実行するよう制御する(ステ 10 ップS5)。

(6) 受付けられた指示が「第1カメラで自分を撮影する準備」である場合には、制御部105が第1カメラ101をスタンバイさせ、第1画像処理部103より出力される画像データを再生して、画像をメインディスプレイ106に表示させる(ステップS6)。

【0030】(7)受付けられた指示が「第2カメラで自分以外を撮影する準備」である場合には、制御部105が第2カメラ102をスタンバイさせ、第2画像処理部104より出力される画像データを再生して、画像をメインディスプレイ106及びサブディスプレイ107に表示させる(ステップS7)。

(8)受付けられた指示が「第1カメラで自分を、第2カメラで自分以外を、同時に撮影する準備」である場合には、制御部105が第1カメラ101と第2カメラ102との両方をスタンバイさせ、第1画像処理部103より出力される画像データと第2画像処理部104より出力される画像データとを再生して、両方の画像をメインディスプレイ106に表示させ、サブディスプレイ107が見える方向の画像をサブディスプレイ107に表示させる(ステップS8)。

【0031】(9)ユーザから撮影する準備を終了する 指示を受付ける (ステップS9)。

(10) ユーザから撮影する指示を受付ける (ステップ S10)。

(11) 撮影キーが押下される等して、ユーザから撮影 する指示を受付けた場合には、制御部105が画像デー タを記憶部108に格納する(ステップS11)。

【0032】以上のように、本発明の実施の形態1によれば、主操作面に設置したカメラで自分を、背面に設置したカメラで他人を撮影することができ、主操作面に設置したディスプレイと背面に設置したディスプレイとに撮影準備中の被写体像を表示して、撮影者と被撮影者の双方が被写体像を確認しながら撮影することができる。
<実施の形態2>

〈概要〉本発明の実施の形態2は、撮影機能を有する折畳式の携帯電話であって、実施の形態1の携帯電話に、さらに折畳状態か展開状態かを検出する機能を備え、展開状態の場合には実施の形態1と同様に動作し、折畳状態の場合には背面に設置したカメラで画像データを取り込み、主操作面に設置したディスプレイに画像を表示し

9

て確認しながら撮影することを可能にした携帯電話であ

【0033】 <構成>図7は、本発明の実施の形態2に おける携帯電話の構成の概略を示す図である。図7に示 す携帯電話200は、検出部201、第1カメラ10 1、第2カメラ102、第1画像処理部103、第2画 像処理部104、制御部202、メインディスプレイ1 06、サブディスプレイ107、記憶部108、テンキ 一部109、操作キー部110、送受信部111、タイ マ部112、電力供給部113、音声入力部114、及 10 感が生じない。 び、音声出力部115を備える。

【0034】ここで、実施の形態1と同様の機能を備え る構成要素には同一番号を付し、その説明を省略する。 検出部201は、折畳状態であるか展開状態であるかを 検出する。制御部202は、制御部105同様、無線通 信処理や画像処理等を制御するDSPを有し、ユーザか らテンキー部109及び操作キー部110等を介して各 種指示を受付け、検出部201による検出結果に応じて 当該指示を実施すべく他の構成要素を制御する。

【0035】例えば、ユーザから撮影準備の指示がなさ 20 れた場合には、まず検出部202が折畳状態であるか展 開状態であるかを検出する。次に、折畳状態であると検 出された場合には、制御部202が、第2カメラ102 に通電してスタンバイさせ、第2画像処理部104より 出力される画像データを再生して、サブディスプレイ1 07が見える方向の画像をサブディスプレイ107に表 示させる。ここで、サブディスプレイ107に表示させ る画像は、主に撮影者自身が自分の写り具合を確認する 為に用いられるものなので、ミラー画像を表示してもよ

【0036】また、展開状態であると検出された場合に は、制御部202が、第1カメラ101及び第2カメラ 102に通電してスタンバイさせ、第1画像処理部10 3より出力される画像データと第2画像処理部104よ り出力される画像データとを再生して、両方の画像をメ インディスプレイ106に表示させ、サブディスプレイ 107が見える方向の画像をサブディスプレイ107に 表示させる。ここで、メインディスプレイ106に表示 させる画像は、主に撮影操作者が自分と自分以外の被写 体の写り具合を確認する為に用いられるものなので、自 40 分が写っている側の画像はミラー画像を表示し、自分以 外の被写体が写っている側の画像は非ミラー画像を表示 し、サブディスプレイ107に表示させる画像は、被写 体である被撮影者が自分の写り具合を確認する為に用い られるものなので、ミラー画像を表示してもよい。

【0037】図8 (a)は、折畳状態であると検出され た場合に、撮影すべき撮影者の像を示す図である。図8 (b)は、折畳状態であると検出された場合にに、撮影 者自身のミラー画像が表示されたサブディスプレイ 10

12 と検出された場合に、被撮影者のミラー画像が表示され たサブディスプレイ107の例を示す図である。

【0038】図9 (b)は、展開状態であると検出され た場合に、撮影者自身のミラー画像と被撮影者の非ミラ ー画像が表示されたメインディスプレイ106の例を示 す図である。メインディスプレイ106に撮影者のミラ ー画像を表示し、サブディスプレイ107に撮影者や被 撮影者のミラー画像を表示する場合には、撮影者及び被 撮影者は日常鏡を見る感覚で画像を確認できるので違和

【0039】 <動作>図10は、本発明の実施の形態2 における移動端末が実行する撮影動作の概略を示す図で ある。以下に、図10を用いて撮影動作の概略を説明す

(1)操作キー部110が、ユーザから撮影準備の指示 を受付ける(ステップS21)。

【0040】(2)検出部201が、折畳状態であるか 展開状態であるかを検出する(ステップS22)。

(3) 折畳状態であると検出された場合には、制御部2 02が、第2カメラ102をスタンバイさせ、第2画像 処理部104より出力される画像データを再生して、画 像をサブディスプレイ107に表示させる (ステップS 23).

【0041】(4)展開状態であると検出された場合に は、制御部202が、第1カメラ101及び第2カメラ 102をスタンバイさせ、第1画像処理部103より出 力される画像データと第2画像処理部104より出力さ れる画像データとを再生して、両方の画像をメインディ スプレイ106に表示させ、サブディスプレイ107が 30 見える方向の画像をサブディスプレイ107に表示させ る(ステップS24)。

【0042】(5)ユーザから撮影する準備を終了する 指示を受付ける(ステップS25)。

(6) ユーザから撮影する指示を受付ける (ステップS

(7) 撮影キーが押下される等して、ユーザから撮影す る指示を受付けた場合には、制御部202が画像データ を記憶部108に格納する(ステップS27)。

【0043】以上のように、本発明の実施の形態2よれ ば、折畳状態であるか展開状態であるかに応じて、操作 面に設置したカメラで自分を、背面に設置したカメラで 他人を撮影することができ、操作面に設置したディスプ レイと背面に設置したディスプレイとに撮影準備中の被 写体像を表示して、撮影操作者と被撮影者の双方が被写 体像を確認しながら撮影することができる。

【0044】なお、主操作面に設置したカメラで自分 を、背面に設置したカメラで風景等を同時に撮影するよ うな場合には、メインディスプレイ106には上記と同 様に両方の画像を表示させるが、サブディスプレイ10 7の例を示す図である。図9(a)は、展開状態である 50 7には画像を表示させないようにしてもよい。また、第

1カメラ及び第2カメラによる同時撮影の指示をユーザから受けた場合、第1カメラで撮影中の第1画像はミラー画像で、第2カメラで撮影中の第2画像は非ミラー画像で、主表示部に同時に表示してもよい。

【0045】また、記第1画像及び第2画像を主表示部に同時に表示している場合、第2画像はミラー画像で副表示部に表示してもよい。また、第1画像及び第2画像を主表示部に同時に表示している場合、画像データの記憶指示を受けたとき、第1画像及び第2画像を合成して得られる第3画像データを記憶部に記憶してもよい。

【0046】また、第1画像及び第2画像を合成する場合、ミラー画像で表示している第1画像を非ミラー画像にして合成してもよい。また、第3画像データを記憶部に記憶する以前に、前記第1画像及び前記第2画像を合成して得られた第3画像を主表示部に表示してもよい。また、第3画像を主表示部に表示する場合、編集可能な状態で表示してもよい。

【0047】また、第3画像を編集可能な状態で表示する場合、第1画像及び第2画像を別個に選択可能に表示してもよい。また、第3画像を編集可能な状態で表示す20る場合、第1画像及び第2画像を別個に選択して可能に表示してもよい。また、コンピュータに本実施の形態1、2のような動作を実行させることができるプログラムがコンピュータ読み取り可能な記録媒体に記録され、この記録媒体が流通し取り引きの対象となりうる。また、当該プログラムは、例えばネットワーク等を介して流通し、取り引きの対象となりうる。

【0048】ここでコンピュータ読み取り可能な記録媒体とは、例えば、フロッピー(登録商標)ディスク、CD、MO、DVD、メモリカード等の着脱可能な記録媒 30体、及び、ハードディスク、半導体メモリ等の固定記録媒体等であり、特に限定されるものではない。

[0049]

【発明の効果】本発明に係る移動端末装置は、撮影候補の画像を表示する機能を有する移動端末装置であって、主操作面側を撮影対象として第1画像データを生成する第1生成部と、前記主操作面の背面側を撮影対象として第2画像データを生成する第2生成部と、前記主操作面側に設けられ前記第1画像データに対応し撮影対象と左右反対の第1画像及び前記第2画像データに対応し撮影 40対象と左右反対でない第2画像の両方を撮影候補の画像として同時に表示する主表示部とを備えることを特徴とする。

【0050】本発明に係る表示方法は、移動端末装置において周辺の撮影候補の画像を表示する表示方法であって、主操作面側を撮影対象として第1画像データを生成する第1生成ステップと、前記主操作面の背面側を撮影対象として第2画像データを生成する第2生成ステップと、前記主操作面側に設けられた主表示部に前記第1画像データに対応し撮影対象と左右反対の第1画像及び前

記第2画像データに対応し撮影対象と左右反対でない第 2画像の両方を撮影候補の画像として同時に表示する主 表示ステップとを含むことを特徴とする。

【0051】これによって、自分と対面している風景などと自分とを同時に撮影しようとする場合に、自分自身の被写体像が左右反転した鏡に写った像のように表示され、風景などの被写体像が左右反転しないで表示される。従って、撮影者が両方の被写体像を確認しながら撮影することができ、さらには自身の被写体像を日常鏡を10 見る感覚で確認できるので、撮影位置の修正等がし易く違和感が生じない。

【0052】また、前記移動端末装置は、さらに、操作者からの撮影指示を受付ける撮影指示受付け部と、前記 撮影指示を受付けると前記第1画像データ及び前記第2 画像データの両方を撮影対象と左右反対にしないで記録することにより撮影を完結する記録手段を備えることを特徴とすることもできる。これによって、撮影指示を受付けると、第1画像データと第2画像データの両方をそのまま記録することができる。

0 【0053】また、前記移動端末装置は、さらに、前記 背面側に設けられ前記第2画像データに対応し撮影対象 と左右反対の第3画像を表示する副表示部を備えること を特徴とすることもできる。これによって、自分と対面 している人物と自分とを同時に撮影しようとする場合 に、対面している人物の被写体像が副表示部に左右反転 した鏡に写った像のように表示される。

【0054】従って、対面している人物が自身の被写体 像を日常鏡を見る感覚で確認できるので、撮影位置の修 正等がし易く違和感が生じない。また、前記移動端末装 置は開閉式であり閉状態と開状態とが存在し、前記主操 作面は閉状態において隠蔽され開状態において露出し、 前記背面は閉状態及び開状態に拘わらず露出し、前記移 動端末装置は、さらに、操作者からの撮影準備の指示を 受付ける準備指示受付け部と、前記撮影準備の指示を受 付けると閉状態であるか開状態であるかを検出する検出 手段とを備え、前記第1生成部は閉状態であると検出さ れた場合には前記第1画像データを生成せず開状態であ ると検出された場合において前記第1画像データを生成 し、前記第2生成部は前記撮影準備の指示を受付けると 閉状態及び開状態に拘わらず前記第2画像データを生成 し、前記主表示部は閉状態であると検出された場合には 撮影候補の画像を表示せず開状態であると検出された場 合において前記第1画像及び前記第2画像の両方を表示 し、前記移動端末装置は、さらに、前記背面側に設けら れ閉状態であると検出された場合において前記第2画像 データに対応し撮影対象と左右反対の第3画像を表示す る副表示部を備えることを特徴とすることもできる。

対象として第2画像データを生成する第2生成ステップ 【0055】これによって、撮影準備の指示を受付けると、前記主操作面側に設けられた主表示部に前記第1画 と、閉状態である場合には第2生成部により第2画像データに対応し撮影対象と左右反対の第1画像及び前 50 一夕が生成され、副表示部により被写体像が左右反転し

16

た鏡に写った像のように表示され、開状態である場合に は、第1生成部により第1画像データが、第2生成部に より第2画像データが生成され、主表示部により自分自 身の被写体像が左右反転した鏡に写った像のように表示 され、風景などの被写体像が左右反転しないで表示され

【0056】また、前記移動端末装置は、さらに、前記 撮影準備の指示がなされた後に操作者からの撮影指示を 受付ける撮影指示受付け部と、前記撮影指示を受付ける と閉状態であると検出された場合において前記第2画像 10 データを撮影対象と左右反対にしないで記録し開状態で あると検出された場合において前記第1画像データ及び 前記第2画像データの両方を撮影対象と左右反対にしな いて記録することにより撮影を完結する記録手段を備え ることを特徴とすることもできる。

【0057】これによって、撮影指示を受付けると、閉 状態である場合には第2画像データをそのまま記録する ことができ、開状態である場合には第1画像データと第 2画像データの両方をそのまま記録することができる。 また、移動端末装置において、前記副表示部は、前記撮 20 影準備の指示を受付けると開状態及び開状態に拘わらず 前記第3画像を表示することを特徴とすることもでき る.

【0058】これによって、撮影準備の指示を受付け、 開状態である場合に、副表示部により被写体像が左右反 転した鏡に写った像のように表示される。本発明に係る 移動端末装置は、主操作面側に主表示部及び第1カメラ が設けられる一方、主操作面の背面側に第2カメラが設 けられ、前記第1カメラ及び前記第2カメラで撮影中の 画像を前記主表示部に表示可能な移動端末装置であっ て、前記画像の表示を制御する制御手段を具備し、前記 制御手段は、前記第1カメラ及び前記第2カメラによる 同時撮影の指示を受けた場合、前記第1カメラで撮影中 の第1画像をミラー画像で、及び、前記第2カメラで撮 影中の第2画像を非ミラー画像で、前記主表示部に同時 に表示することを特徴とする。また、前記背面側に副表 示部を具備し、前記制御手段は、前記第1画像及び前記 第2画像を前記主表示部に同時に表示している場合、前 記第2画像をミラー画像で前記副表示部に表示すること を特徴とすることもできる。また、前記画像の画像デー 40 夕を記憶する記憶部を具備し、前記制御手段は、前記第 1画像及び前記第2画像を前記主表示部に同時に表示し ている場合、画像データの記憶指示を受けたとき、前記 第1画像及び前記第2画像を合成して得られる第3画像 データを前記記憶部に記憶することを特徴とすることも できる。また、前記制御手段は、前記第1画像及び前記 第2画像を合成する場合、ミラー画像で表示している前 記第1画像を非ミラー画像にして合成することを特徴と することもできる。また、前記制御手段は、前記第3両

及び前記第2画像を合成して得られた第3画像を前記主 表示部に表示することを特徴とすることもできる。ま た、前記制御手段は、前記第3画像を前記主表示部に表 示する場合、編集可能な状態で表示することを特徴とす ることもできる。また、前記制御手段は、前記第3画像 を編集可能な状態で表示する場合、前記第1画像及び前 記第2画像を別個に選択可能に表示することを特徴とす ることもできる。また、前記制御手段は、前記第3画像 を編集可能な状態で表示する場合、前記第1画像及び前 記第2画像を別個に選択して可能に表示することを特徴 とすることもできる。

【0059】本発明に係る表示制御方法は、主操作面側 に主表示部及び第1カメラが設けられる一方、主操作面 の背面側に第2カメラが設けられ、前記第1カメラ及び 前記第2カメラで撮影中の画像を前記主表示部に表示可 能な移動端末装置の表示制御方法であって、前記画像の 表示を制御する制御ステップを含み、前記制御ステップ は、前記第1カメラ及び前記第2カメラによる同時撮影 の指示を受けた場合、前記第1カメラで撮影中の第1両 像をミラー画像で、及び、前記第2カメラで撮影中の第 2画像を非ミラー画像で、前記主表示部に同時に表示す ることを特徴とする。また、前記制御ステップは、前記 第1画像及び前記第2画像を前記主表示部に同時に表示 している場合、前記第2画像をミラー画像で前記移動端 末装置の背面側に具備する副表示部に表示することを特 徴とすることもできる。また、前記制御ステップは、前 記第1画像及び前記第2画像を前記主表示部に同時に表 示している場合、画像データの記憶指示を受けたとき、 前記第1画像及び前記第2画像を合成して得られる第3 画像データを記憶部に記憶することを特徴とすることも できる。また、前記制御ステップは、前記第1画像及び 前記第2画像を合成する場合、ミラー画像で表示してい る前記第1画像を非ミラー画像にして合成することを特 徴とすることもできる。また、前記制御ステップは、前 記第3画像データを前記記憶部に記憶する以前に、前記 第1画像及び前記第2画像を合成して得られた第3画像 を前記主表示部に表示することを特徴とすることもでき

【0060】これによって、自分と対面している風景な どと自分とを同時に撮影しようとする場合に、自分自身 の被写体像が左右反転した鏡に写った像のように表示さ れ、風景などの被写体像が左右反転しないで表示され る。従って、撮影者が両方の被写体像を確認しながら撮 影することができ、さらには自身の被写体像を日常鏡を 見る感覚で確認できるので、撮影位置の修正等がし易く 違和感が生じない。

【0061】本発明に係る表示制御プログラムは、移動 端末装置に表示制御処理手順を実行させる表示制御プロ グラムであって、前記移動端末装置は、主操作面側に主 像データを前記記憶部に記憶する以前に、前記第1画像 50 表示部及び第1カメラが設けられる一方、主操作面の背

面側に第2カメラが設けられ、前記第1カメラ及び前記 第2カメラで撮影中の画像を前記主表示部に表示可能で あり、前記表示制御処理手順は、前記画像の表示を制御 する制御手順を含み、前記制御手順は、前記第1カメラ 及び前記第2カメラによる同時撮影の指示を受けた場 合、前記第1カメラで撮影中の第1画像をミラー画像 で、及び、前記第2カメラで撮影中の第2画像を非ミラ 一画像で、前記主表示部に同時に表示することを特徴と する。また、前記制御手順は、前記第1画像及び前記第 2画像を前記主表示部に同時に表示している場合、前記 10 の例を示す図である。 第2画像をミラー画像で前記移動端末装置の背面側に具 備する副表示部に表示することを特徴とすることもでき る。また、前記制御手順は、前記第1画像及び前記第2 画像を前記主表示部に同時に表示している場合、画像デ ータの記憶指示を受けたとき、前記第1画像及び前記第 2画像を合成して得られる第3画像データを記憶部に記 (ですることを特徴とすることもできる。 また、前記制御 手順は、前記第1画像及び前記第2画像を合成する場 合、ミラー画像で表示している前記第1画像を非ミラー 画像にして合成することを特徴とすることもできる。ま 20 た、前記制御手順は、前記第3画像データを前記記憶部 に記憶する以前に、前記第1画像及び前記第2画像を合 成して得られた第3画像を前記主表示部に表示すること を特徴とすることもできる。

【0062】これによって、自分と対面している風景などと自分とを同時に撮影しようとする場合に、自分自身の被写体像が左右反転した鏡に写った像のように表示され、風景などの被写体像が左右反転しないで表示される。従って、撮影者が両方の被写体像を確認しながら撮影することができ、さらには自身の被写体像を日常鏡を30見る感覚で確認できるので、撮影位置の修正等がし易く違和感が生じない。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1(a)~(b)は、本発明の実施の形態1 における移動端末の外観を示す図であり、図1(a)は 正面図、図1(b)は背面図である。

【図2】図2は、本発明の実施の形態1における携帯電話の構成の概略を示す図である。

【図3】図3 (a)は、第1カメラ101のスタンバイ中に、撮影すべき撮影者の像を示す図である。図3 (b)は、第1カメラ101のスタンバイ中に、撮影者

自身のミラー画像が表示されたメインディスプレイ 1 0 6の例を示す図である。

【図4】図4(a)は、第2カメラ102のスタンバイ中に、被撮影者のミラー画像が表示されたサブディスプレイ107の例を示す図である。図4(b)は、第2カ

メラ102のスタンバイ中に、被撮影者の非ミラー画像が表示されたメインディスプレイ106の例を示す図である。

【図5】図5 (a)は、第1カメラ101及び第2カメラ102のスタンバイ中に、被撮影者のミラー画像が表示されたサブディスプレイ107の例を示す図である。図5 (b)は、第1カメラ101及び第2カメラ102のスタンバイ中に、撮影者自身のミラー画像と被撮影者の非ミラー画像が表示されたメインディスプレイ106の例を示す図である。

【図6】図6は、本発明の実施の形態1における移動端 末が実行する撮影動作の概略を示す図である。

【図7】図7は、本発明の実施の形態2における携帯電話の構成の概略を示す図である。

【図8】図8(a)は、折畳状態であると検出された場合に、撮影すべき撮影者の像を示す図である。 図8

(b)は、折畳状態であると検出された場合にに、撮影者自身のミラー画像が表示されたサブディスプレイ107の例を示す図である。

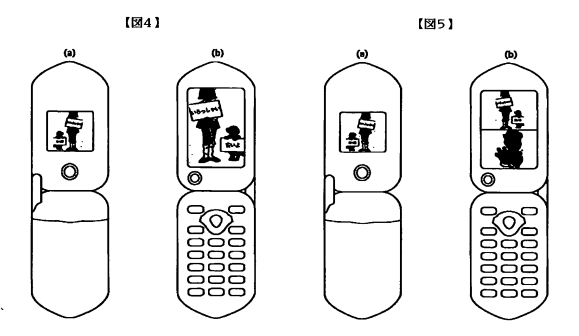
【図9】図9(a)は、展開状態であると検出された場合に、被撮影者のミラー画像が表示されたサブディスプレイ107の例を示す図である。図9(b)は、展開状態であると検出された場合に、撮影者自身のミラー画像と被撮影者の非ミラー画像が表示されたメインディスプレイ106の例を示す図である。

【図10】図10は、本発明の実施の形態2における移動端末が実行する撮影動作の機略を示す図である。

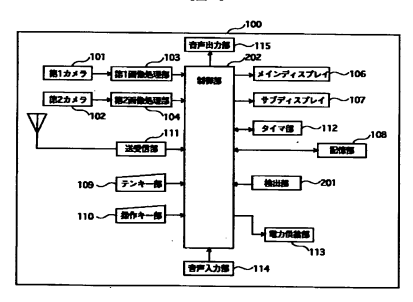
【符号の説明】

- 100 携帯電話
- 0 101 第1カメラ
 - 102 第2カメラ
 - 103 第1画像処理部
 - 104 第2画像処理部
 - 105 制御部
 - 106 メインディスプレイ
 - 107 サブディスプレイ
 - 108 記憶部
 - 109 テンキー部
 - 110 操作キー部
- **0 111 送受信部**
 - 112 タイマ部
 - 113 電力供給部
 - 114 音声入力部
 - 115 音声出力部
 - 201 検出部
 - 202 制御部

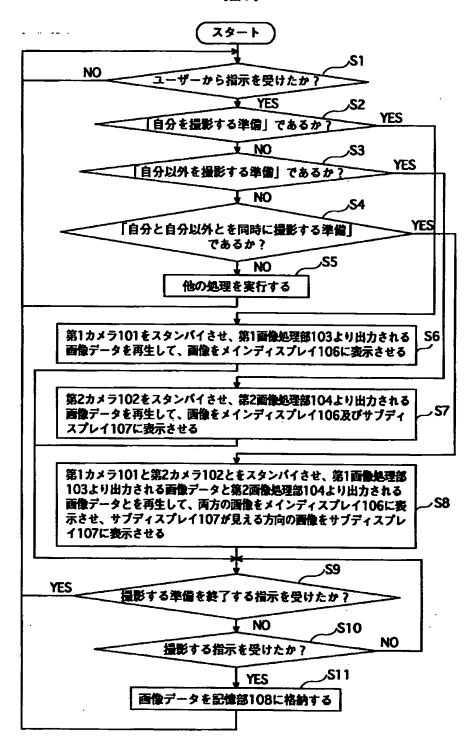
| 図2 | 100 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 107 | 107 | 107 | 107 | 109 | テンキー部 | 110 | 第7十一部 | 110 | 第7十一部 | 113 | 108 | 113 | 113 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114

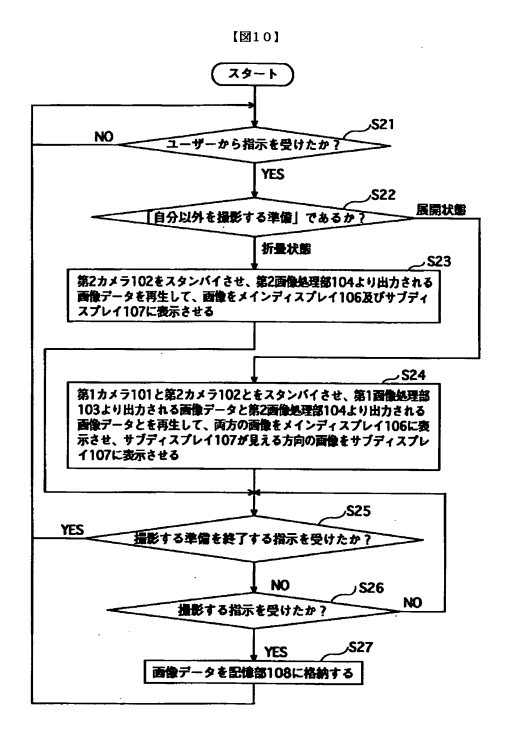


【図7】



【図6】





フロントページの続き

(51)Int.Cl.⁷
// HO4N 101:00

識別記号

FΙ

テーマコート'(参考)

(72)発明者 大澤 宣昭

大阪府大東市三洋町1番1号 三洋テレコ ミュニケーションズ株式会社内 (72)発明者 清田 健二

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三洋電機株式会社内

Fターム(参考) 5CO22 AA11 AB68 ACO3 AC77 5KO27 AA11 BB01

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:					
☐ BLACK BORDERS					
\square image cut off at top, bottom or sides					
☐ FADED TEXT OR DRAWING					
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING					
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES					
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS					
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS					
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT					
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY					
OTHER:					

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.